

the ACTION

iON the ACTION ユーザーマニュアル





iON the ACTION 防水型HDムービーカメラ をご購入いただきありがとうございます。

本ユーザーマニュアルでは、製品の使用方法の 詳細を示し、使用、操作に関する注意事項を説明 します。製品をご使用になる前に、本マニュアルを よく読み、その後大切に保管してください。

各部の名称

<上部>



<裏側>



ップの着説時には、防水キャップをひねるようにまわしながら 押して(引いて)下さい。

製品の特徴

- ・防水機能を装備し、水中20mでの使用が可能。屋 外のスポーツやマリンスポーツにも使用可能。
- ・120度広角レンズで、より自由な撮影が可能。
- ・動作検知機能を装備。モニターに接続することでセ キュリティカメラとして機能。
- ・動作検知ビデオ録画時間設定(10秒、1分、5分、 10分)の選択が可能。
- ・動作検知モードでループ録画機能(※1)とカバレッ ジ機能(※2)の使用選択が可能。
- ・3つの主要ビデオ画質(高画質、標準画質、低画質) の選択が可能。
- ・ビデオ解像度: 1280*720p AVI、30fps。
- ・夜間使用向けに白色LEDライトを8個装備。
- ・大容量リチウム電池内蔵により3時間連続のビデオ 録画が可能。
- マイクロSDカード対応。最大32GBまで対応。
- ·TV出力が可能。
- ・USB2.0によりデータ転送が可能。

※1 ループ録画機能:自動上書き機能/自動消去機能 ※2 カバレッジ機能:上書き防止機能

3

製品保証

本製品は、下記の機関によって保証されており、この 推奨指針に従い、ユーザーの使用時の安全を保証し

電力





(((((

A



UK P

使用方法

1.スタート時

- · マイクロSDカード(別売)を差し込み、電源ボタンを 2秒間押します。青いランプが点灯したらボタンを 放します。製品は短時間振動してから停止し、スタ ンバイモードになります。
- ・スタンバイモードになるには、しばらく時間がかか る場合があります。これは、使用するマイクロSDカ ードのデータ記憶容量によって異なります。

マイクロSDカードを使用せずに電源を入れると、青いランプ がすばやく点滅します。電源を切り、マイクロSDカードを再度 挿入してください。

2.モード切り替え

本製品には、下記の4つのモードがあります。電源を入 れた状態で転送ボタンを押し、モードを切り替えます。

モード1:マニュアルでのビデオ録画スタンバイモード。 常に青ランプに点灯。

モード2:マニュアルでの写真撮影スタンバイモード。 常に赤ランプに点灯。

モード3:動作検知でのビデオ録画モード。 青と黄のランプが常に一緒に点灯。

モード4:動作検知での写真撮影モード。 赤と黄のランプが常に一緒に点灯。

注意

・ボタンを押した後にカメラが振動しますが、これはボタンが 正確に作動していることを意味しています。ランプの色がす ぐ変わらない場合でもカメラはデータを保存中ですので再 度ボタンを押さないでください。

3.ビデオ録画(モード1)

マニュアルでのビデオ録画モードにして録画/再生ボ タンを押すと、カメラが一度振動します。ランプがゆっ くりと青に点滅し、カメラは録画を開始します。ボタン をもう一度押すとカメラが振動し、ランプが青に点灯 し、録画を終了します。

- ・カメラは20分間録画すると自動的にファイルを保存し、次 の録画を開始します。(ループ録画機能)
- ・水中以外で撮影される場合は防水キャップをはずしてくだ さい。録音の品質が向上します。
- ・マイクロSDカードがいっぱいになった場合やバッテリーがな くなった場合、またカメラを3分以上使用しなかった場合はカ メラの電源が自動的に切れます。

4. 写真撮影(モード2)

マニュアルでの写真撮影モード(モード2)で実行ボタン を押し、振動するまでカメラを動かさないでください。

・写真を撮っている時はランプの赤が消えます。 ・マイクロSDカードがいっぱいになった場合やバッテリーがな

くなった場合、またカメラを3分以上使用しなかった場合はカ メラの電源が自動的に切れます。

5. 動作検知でのビデオ録画(モード3)

- カメラが移動対象物を検知すると、10秒、1分、5分、 10分間(システム設定により異なる)ビデオを録画 して自動的に保存しこの動作をくりかえします。
- 動作検知録画ループカバレッジ: マイクロSDカード がいっぱいになると、以前のビデオや写真を1つずつ 自動的に消去し、新しいビデオを保存するために適切 なスペースを確保します。このループ録画機能がオフ になっている場合、保存スペースがいっぱいになると カメラは自動的にオフになります。(カバレッジ機能)
- ・ビデオ録画や動作検知録画のビデオ録画時間は 10秒、1分、5分、10分間とシステム設定で変更で きます。本ユーザーマニュアル[14.システム設定の 手順」を参照してください。

- ・水中以外で撮影される場合は防水キャップをはずしてくだ さい。録音の品質が向上します。
- ·マイクロSDカードがいっぱいになった時(ループ録画機能 オフ)、またパッテリーがなくなった場合はカメラの電源は自 動的に切れます。
- ・カメラを3分以上使用しなかった場合、3秒後にランプが消 えますが、カメラはまだ作動しています。





アタッチメントパック iON the ACTION対応(別売)





マイクロSDカード 2GB the ACTIONアタッチメント (自転車のハンドルやヘルメット等の他に) 様々な乗り物等に装着できます

・写真は実際の製品と多少異なる場合があります。 ・パッケージは通告なしに変更される可能性があります。

6. 動作検知での写真撮影(モード4)

- ・カメラが移動対象物を検知すると、写真が自動的 に撮影されます。
- 動作検知写真撮影ループカバレッジ:マイクロSD カードがいっぱいになると、以前のビデオや写真を1つ ずつ自動的に消去し、新しいビデオを保存するために 適切なスペースを確保します。このループ録画機能が オフになっている場合、保存スペースがいっぱいになる とカメラは自動的にオフになります。(カバレッジ機能)

- 1.マイクロSDカードがいっぱいになるか(ループ録画機能 がオフになっている)、バッテリーがなくなった場合、カメ ラの電源が切れます。
- 2.カメラを3分以上操作しないとこのモードになります。ラ イトは消えますが、カメラは引き続き機能します。

7.LEDライト

カメラには8個の白色LEDライトがあります。 任意のモード(TV出力再生モードを除く)で「LEDボ タン」を押しします。LEDライトは以下の3つのモード の切替えができます。

モード1:8個の白色LEDライトをオンにします。 モード2:4個の白色LEDライトをオンにします。 輝度が弱まるため、電力消費を削減できます。

モード3: すべての白色LEDライトをオフにします。

・「LEDボタン」を押し続けると、LEDライトがオフになります。 オフになるとカメラが振動します。

8.電源を切る(手動と自動)

スタンバイモードで電源ボタンを2秒押し続けると、 青ランプが3度点滅します。カメラは2度振動して電 源がオフになります。

・AVケーブルが接続されていない状態で、マイクロSDカー ドがいっぱいになった場合(ループ録画機能オフ)やバッテ リーがなくなった場合、またカメラを3分以上使用しなかっ た場合はカメラの電源が自動的に切れます。 カメラの電源を切った場合は赤と青のランプが交互に点滅します。

9.ビデオのダウンロードとリムーバブルディスク

- ・カメラをオフにし、付属のUSBケーブルでコンピュ タに接続します。
- カメラが自動的にオンになり、「マイコンピュー の画面に「リムーバブルディスク」が表示される。これをクリックすると「DCIM/100DSCIM」に保存 されている写真やビデオを見ることができ、コンピ ュータにコピーできます。
- コンピュータのUSB1.1ポートに接続されている時 は、ビデオをデスクトップに保存してから再生する

10.PCカメラ機能

- コンピュータにソフトウェアをインストールします。
- カメラの電源を入れます。振動が停止してからコ ンピュータにカメラを接続すると、「カメラ」アイコ ンが「マイコンピュータ]に表示され、PCカメラ機能 になります。
- ソフトウェアは http://www.iontheaction.jp にてダウンロードできます。

11.充電

ACアダプターをコンセントに差し込みカメラに接 続します。充電中は充電確認ランプが赤色に点灯 します。充電時間はおよそ3時間です。

- ·ACアダプターに接続すると3分後にカメラは自動的にオ フになりますが、継続して充電しています。
- ・カメラが自動的にオフになった後に再度カメラを使用した い場合は、カメラをアダプターから5秒ほどはずし再度接 続してください。カメラがオンになります。

12.TV-OUT機能

- · AVケーブルをカメラのTV-OUTポートに接続し ます。黄色のプラグはTVビデオ入力ポート(黄色)、白のプラグはTVオーディオ入力ポート(白) に差し込みます。テレビのユーザーマニュアルに 従って操作してください。
- ・カメラの電源を入れると、数秒後にピンクのライト が点灯し、最後に撮った写真やビデオがテレビ画 面に映ります。

手動再生:「アップボタン」または「ダウンボタン」を押して 操作します。右上の角にビデオカメラのアイコンが現われるとファイルがビデオをあることを示しているので、「確認 ボタン」を押してビデオを再生します。ボリュームの調節は テレビのボリュームボタンを使用します。

自動再生:「確認ボタン」を押して自動再生モードにする。 写真の場合は5秒後に次の写真に変わり、ビデオの場合 は自動的に再生されます。

自動再生の停止:自動再生モードの時に「確認ボタン」を 押して自動再生を停止します。

TV-OUTの停止:「電源ボタン」を押し続けカメラの電源

13.テレビ接続による動作検知ビデオ録画と動作検知写真撮影

・カメラの電源を入れビデオ録画モードを(モード3) に合わせます。(黄色と青のランプが同時に点灯 する)ビデオ録画モードにした後にAVケーブルの プラグをカメラのTV-OUTに接続すると、数秒後 にTV画面にビデオが表示されます。その間にカメ ラは動作検知ビデオ録画モードになり、カメラの前 で動作が検知されると、10秒、1分、5分、10分間(システム設定により異なる)のビデオファイルが録 面されます。

「モード転送ボタン」を短く押すと、カメラは動作検 知での写真撮影モード(モード4)(黄色と赤が同 時に点灯)になります。カメラの前で物が動くと自 動的に写真が撮影されます。

- 動作検知ビデオ録画/写真撮影ループ録画:マイ クロSDカードがいっぱいになると、カメラは保存されているビデオや写真を自動的に1つずつ消去 し、新しいビデオや写真を保存するために適切な スペースを確保します。このループ録画機能がオ フの場合、録画するスペースが十分にないとカメ ラは自動的にオフになります。(カバレッジ機能)
- ビデオ録画時間とループ録画機能は、システム設 定で変更できます。「14.システム設定の手順」を 参照してください。
- 動作検知モードを停止する場合は、「電源ボタン」 を押してカメラの電源を切ってください。

・録画中に「モード転送ボタン」を押すとビデオ録画モードと 写真モードを切り換えることができます。

・水中以外でカメラを使用する場合は防水キャップをはずし てください。録音の品質が向上します。

·3分後にLEDランプが消えますがカメラは作動しています。

HIII

14.システム設定の手順

- ・TV-OUT機能にして「確認ボタン 🚳 」を長押しする と画面に図1が映ります。
- ボタン操作:「確認ボタン・ブンプボタン・」」 たは「ダウンボタン●」を押して設定を行います。

初期設定は英語になっています。下記の手順で 日本語表記にして下さい。

· Setupから「Language」を選択し、「日本語」を選択 後、「確認ボタンの」を押して下さい。



<設定項目>

- 1.画質:高画質、標準、低画質
- 2.MD撮影時間: 10秒、1分、5分、10分 動作検知でのビデオ録画時間の設定
- 3.MD自動消去: オン(ループ機能)/オフ(カバレッジ

点灯: ループ録画機能を設定します。オンの場合、 マイクロSDカードがいっぱいになるとファイルを消 去して録画を続けます。オフの場合、マイクロSDカ ードがいっぱいになるとカメラは停止します。

- 4.日付設定:日付設定が正しくない場合は以下のよ うに設定します。図2を参照して下さい。
- 「確認ボタン 🚳 」を押してメニューを出し、「設定」を 選びます。
- ・画面にそって年月日を設定します。
- ・設定が終了したら、「確認ボタン 🚳 」を長押しし、設 定を終了します。







図2

5.電源周波数:60Hz、50Hz お住まいの地域の周波数を選択下さい。

6.ビデオモード: NTSC, PAL 日本でご利用の際はNTSCを選択下さい。

7 言語: 英語/簡体字中国語/日本語 初期設定は英語になっています。必要に応じて

日本語に変更して下さい。 8.初期設定に戻す: 取消/実行

初期設定に戻したい場合は、「実行」を押す。 9.日付プリント: オフ/日付時刻(オン)

10.Version ソフトウェアのバージョンと関連情報が表示されます。

15. システムのリセット

電源がオフにならないなどリセットが必要な場合に は、裏面のリセットポートをピンなどを使って押すと、 システムをリセットすることができます。

詳細スペック

製品名 型番 有効画素数 フォトフォーマット(最大サイズ) ビデオフォーマット フレーム MOIか一プカバレッジ ビデオ画質設定 焦点距離

F値(絞り値) 撮影角度 撮影円点 周波数 ビデオ出力形式 バイプレーション バッテリー容量 ョン通知 バッテリー容量 消費電力 継続してのビデオ録画時間 アダプター仕様 USBインターフェイス メモリータイプ メモリーカード 防水深度 重量 製品サイズ

iON the ACTION ITAC - JP 5.0 Mega pixcel JPG 2560*1920 AVI HD 1280*720 30fps 10秒、1分、5分、10分 対応 高画質·標準画質·低画質 t =2.5mm (35mm換算で24mm相当) F/2 120度の広角レンズ 50Hz、60Hz NTSC、PAL 対応 3.7V/850mAh 1W以下 約3時間(LEDランプォフ時) DC5V 1A 約3時間 USB2.0高速 マイクロSDカ 1GB-32GB 20メートル -ド(別売) 75g 90*41*36 mm

上記仕様は製品のアップグレード、アップデートと共に変 更される可能性があります。変更があった場合は各項目 に適用されます。

システム

- 1. オペレーションシステム: Microsoft Windows2000 / XP / VISTA / WIN 7 2. CPU: インテルペンティアムIIIプロセッシング 667MHZまたは同等のCPU
- 256MBサウンドカードとグラフィックカードは DircetX8または次世代版に対応
- 4 標準USB1.1. LISB2.0のインターフェイス
- 5. 1GB以上の空きディスク容量

カスタマーサポート

TEL 0570-078977

営業時間:平日10-17時 (土日·祝祭日·年末年始を除く)

販売元:サミット・グローバル・ジャパン株式会社 東京都港区西新橋3-3-1 西新橋TSビル7F http://www ion the action.jp